

AUSSTATTUNG FÜR INJEKTION UND RTM-INFUSION.
EQUIPEMENTS FOR RTM INJECTION / INFUSION.

PRESSE

Eine ergonomische und funktionale Presse für Laboratorien und Forschungszentren.

An ergonomic and functional press dedicated to laboratories and research centers.

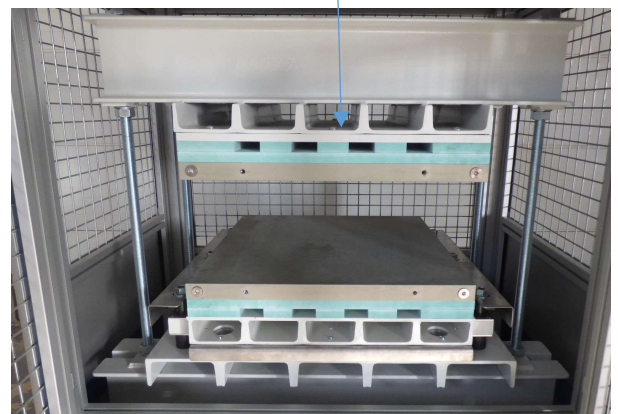


Kontrollbildschirm seitlich oder vor
Control screen on machine side or in front

Sicherheitskäfig mit Aluminiumrahmen +
Doppeltür.

Sécurité cage with aluminium frame +
Double front door

Isolierte Heizungsplatte.
Isolated heating plates



Diese Maschine wird nur als Hinweis und Informationen auf keinen vertraglichen Wert.
This machine is considered as indicative and informative only and do not present any contractual value

 ZAC des corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE

 contact@isojet.com

 +33 (0)4 78 67 14 14

 www.isojet.com

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Technologie de chauffe / Heating technology	Elektrizität; Öl / Electricity ; oil
Kapazität / Capacity	30 T
Lücke/ Gap	0 → 200 (mm)
Temperatur / Temperature	0 → 200 (°C)
Präzisionsheizung / Precision heating	± 5(°C)
Stromversorgung / Power supply	400 V
Steuerung / Interface	Tousscreen 10''
Maschinenmaße / Machine dimensions	900*1 400*1 800* (L*I*h)(mm)
Plattenmaße / Plates dimensions	600*600 (mm)
Gewicht / Weight	900 (kg)

STEUERUNG / SOFTWARE

- Möglichkeit, einige Maschinenparameter anzupassen
- Temperatur Programmverwaltung / Heizprofil
- 3 Zugriffsebenen:
 - - Produktion
 - - Administrator
 - - Wartung
- Alarm
- "Xls" & "Pdf" Sicherung und Berichterstellung
- Possibility to change some machine parameters
- Temperature program management / Heating profile
- 3 access level:
 - Production
 - Administrator
 - Maintenance
- Alarms
- Saving and report generation « xls »

OPTIONAL / OPTIONS

- Betriebstemperatur bis 250 ° C
- Quetschventil - Einspritzkreislauf
- Wagen um die Form zu bewegen
- Kühlsystem
- Heizungs niveaux
- Using temperature up to 250°C
- Pinching circuit injection valve
- Trolley to move mold
- Cooling system
- Heating stage